



49 Mt de soja y 48,5 Mt de maíz para el ciclo 2020/21

Las lluvias de hace una semana atrás le dieron un punto de giro a la campaña gruesa. El fantasma del desastre productivo del 2018 queda detrás; se estiman 2 Mt más en Soja y 2,5 Mt más en maíz que un mes atrás.

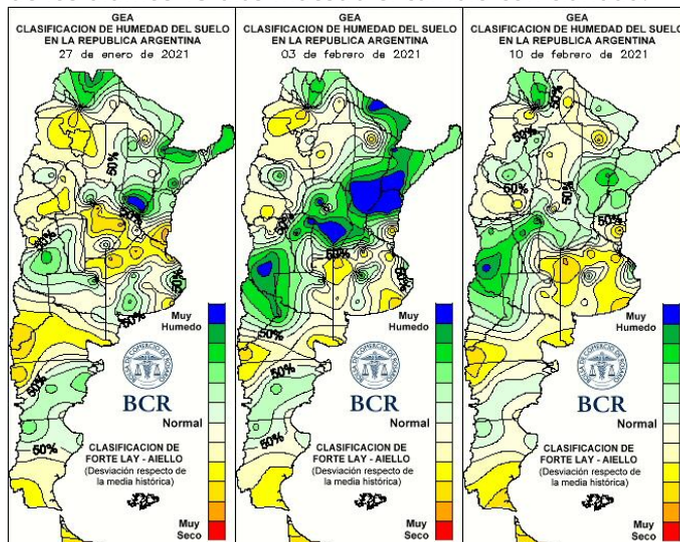
Un cambio de escenario para la oleaginosa en Argentina

Con 49 Mt, la primera estimación hecha sobre la condición del cultivo muestra 2 Mt más que la proyección de enero. Las oportunas lluvias de fines de enero desbarataron los efectos de una gran ola de calor y pusieron punto final a una sequía que venía condicionado al cultivo desde sus inicios en la franja central del país. Las buenas a muy buenas condiciones de la soja de primera y de segunda permiten estimar un rinde promedio nacional de **29,2 qq/ha. Esto es casi un quintal más que el promedio nacional de los últimos 8 años, cuando hasta hace un mes se proyectaban rindes por debajo de la media.** Respecto a la siembra, de las 17,3 M de ha estimadas en enero se alcanzaron a implantar **17,2 M de ha.** Se considera un área pérdida de **390 mil ha,** siendo que en los últimos 8 años por los eventos climáticos extremos —sequías e inundaciones— **en promedio se dejaron de cosechar 870 mil ha.** Todo esto permite estimar a la producción de soja argentina en **49 Mt.**

7 días que cambiaron el rumbo de la soja en Argentina

El inesperado caudal de las lluvias de fines de enero y principios de febrero le dio un vuelco a la campaña de soja. **La franja central dejó atrás la falta de agua, y ahora con excelentes reservas en los suelos el cultivo atraviesa sus etapas críticas sin limitantes ni estrés.** El impacto ha sido contundente en el cambio de la condición del cultivo en Santa Fe, Córdoba, Entre Ríos y el norte de Buenos Aires. **Y aparte se afirmaron las buenas condiciones de crecimiento en el norte de Argentina.** La evolución de la

anomalía de la reserva de agua en el suelo para Argentina de los últimos 15 días muestra el cambio con claridad:



En los últimos 7 días, "Jujuy, Salta y La Rioja promediaron 40 milímetros y en Tucumán se registran 100 milímetros. **El desarrollo de lluvias fue de menor volumen que la semana anterior y si bien hubo una gran disparidad en su distribución sigue habiendo mucha actividad atmosférica en el norte del país**", comenta Aiello esta semana. **En Chaco y Santiago del Estero "el potencial de la soja está intacto".** Los técnicos agregan también que deberían recibir más milímetros en los próximos 10 días para seguir así. **Ahora son Buenos Aires y La Pampa las provincias más comprometidas por la falta de agua.** Solo una parte de la franja este bonaerense, desde Dolores hasta Tres Arroyos, recibió entre 10 a 30 milímetros en forma aislada.

Santa Fe encabeza los rindes en soja, alcanzaría un promedio de 34 qq/ha

En un escalón por debajo, les sigue Córdoba y Buenos Aires con 32,1 y 29 quintales respectivamente. Se tratan de muy buenas marcas más aún en el contexto de falta de agua que dominó gran parte del desarrollo. Respecto al año pasado, Santa Fe **está en el mismo nivel de rinde, Córdoba, apenas por debajo del año pasado en 1,1**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





quintales, y para Buenos Aires la diferencia es de 1,4. Y los rindes tienen buenas chances de mejorar si las lluvias acompañan al cultivo dentro de 15 a 20 días más. Son numerosos los lotes que este año se sembraron más tarde y en estas condiciones son los que ahora tienen más chances productivas. También se destaca las excelentes posibilidades que tiene la soja de segunda, algo que resultaba impensable hace un mes atrás cuando los cuadros perdían plantas por la falta de agua.

Campaña de Soja 2020/21

GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR

Superficie Sembrada	Sup. Cosechada	Rinde	Producción Nacional
17,2 M ha	16,8 M ha	29,17 qq/ha	49 Mt
	Sup. Sembrada	Rinde	Producción
Buenos Aires	5,25 Mt	29,0 qq/ha	14,95 Mt
Córdoba	4,57 Mt	32,1 qq/ha	14,46 Mt
Santa Fe	3,12 Mt	34,4 qq/ha	10,58 Mt
Entre Ríos	1,14 Mt	24,0 qq/ha	2,66 Mt
La Pampa	0,52 Mt	19,9 qq/ha	1,01 Mt
Otras prov.	2,60 Mt	21,9 qq/ha	5,38 Mt

Aclaración: la sumatoria de cada variable provincial puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

Las lluvias también impactaron en el maíz: se estima un 5% más de volumen que en enero

Con un rinde de **79,6 qq/ha** a nivel nacional, se estima **48,5 M de Tn la producción de maíz 2020/21**. Este año el volumen cosechado apenas quedaría por debajo del record de los dos años pasados (51,5 Mt) en un 6%. **Es destacable el estado de los cultivos tardíos en Córdoba y en el centro y norte de Santa Fe**. Las expectativas del maíz en Argentina van en suba. Aparte del impacto en el desarrollo de los tardíos y los de segunda, las últimas lluvias fueron también capitalizadas por las siembras

tempranas pero de fechas más tardías. Incluso también por cuadros implantados en fecha, porque a pesar de los problemas de espigas mal granadas que han tenido, ahora, sin limitaciones hídricas, maximizarán el peso de los granos. Todo esto permite mejores expectativas de la campaña, arrojando **2,5 Mt más de toneladas de producción que hace un mes**. Sin cambios en el hectareaje implantado, se mantiene una superficie de siembra a 7,1 M de ha, y una superficie destinada a grano comercial de 1,0 M de ha.

En Córdoba se espera una mejor cifra con 7 quintales más. El rinde cordobés trepa a 87,8 qq/ha. Santa Fe se mantiene liderando el pelotón de la productividad unitaria con 92,5 qq/ha, subiendo en este mes 5 quintales. Buenos Aires y La Pampa son de las pocas provincias que caen respecto al mes pasado, pero por ahora, se tratan de ajustes poco significativos.

Campaña de Maíz 2020/21

GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR

	Superficie Sembrada	Sup. Cosechada	Rinde	Producción Nacional
Nacional	7,1 M ha	6,1 M ha	79,61 qq/ha	48,5 Mt
	Sup. Sembrada	Rinde estimado 13-01-2021	Rinde estimado 10-02-2021	Producción
Buenos Aires	1,76 Mt	81,0 qq/ha	80,7 qq/ha	11,84 Mt
Córdoba	2,52 Mt	80,5 qq/ha	87,8 qq/ha	20,14 Mt
Santa Fe	0,82 Mt	87,4 qq/ha	92,5 qq/ha	6,77 Mt
Entre Ríos	0,38 Mt	68,0 qq/ha	68,0 qq/ha	2,41 Mt
La Pampa	0,31 Mt	60,4 qq/ha	59,4 qq/ha	1,01 Mt
Otras prov.	1,30 Mt	54,2 qq/ha	59,0 qq/ha	6,33 Mt

Aclaración: la sumatoria de cada variable provincial puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

El detalle por provincia puede verse en la tabla, tomándose para Entre Ríos los números de SIBER, de la Bolsa de Cereales de Entre Ríos.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

